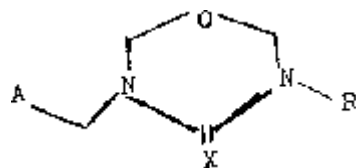


94-0025

Изобретение относится к области химии. Цель изобретения - получение активных ингредиентов типа пестицидов, которые имеют благоприятный биоцидный спектр и могут быть использованы для теплокровных, рыб и растений. Соединения формулы 1



где А - радикал незамещенный или от одно- до четырехзамещенного, ароматический или неароматический, одноциклический или двуциклический гетероциклический, в котором от одного до двух его заместителей А могут быть избранными из группы составляющей гало-С₁-С₃ алкил, циклопропил, галоциклопропил, С₂-С₃ алкинил, С₂-С₃ алкенил, гало-С₂-С₃ алкинил, гало- С₂-С₃ алкенил, гало-С₁-С₃ алокси, С₁-С₃ алкилтио, гало С₁-С₃ алкилтио, алилокси, пропаргилокси, алилтио, пропаргилтио, галоалилокси, галоалилтио, циано и нитро, и от одного до четырех из его заместителей А могут быть выбраны из группы состоящей из С₁-С₃ алкил, С₁-С₃ алкокси и галоген, R-водород, С₁-С₆ алкил, фенил-С₁-С₄ алкил, С₃-С₆ циклоалкил, С₂-С₆ алкенил или С₂-С₆ алкинил и X-N-NO₂ или N-CN,

и, по желанию, их таутомеры, в каждом случае в свободной форме или в солевой форме, могут быть использованы в качестве агрохимического активного ингредиента и могут быть изготовлены известным способом.

П. формулы: 17